

Panduan penulisan Jurnal UCB

Disusun oleh : Arya Wiguna (2017) dan disempurnakan oleh LP3M UCB

ATURAN SINGKAT PENULISAN JURNAL

PERSYARATAN HAK CIPTA

Penulis menjamin bahwa naskah yang dibuat belum pernah dipublikasikan. Gambar dan kutipan yang bukan merupakan hasil dari penelitian harus mencantumkan sumber asli dan tertera dalam daftar pustaka.

PROSEDUR EDITORIAL

CHMK NURSING SCIENTIFIC JOURNAL, CHMK HEALTH JOURNAL, CHMK APPLIED SCIENCE JOURNAL, CHMK PHARMACEUTICAL SCIENTIFIC JOURNAL DAN CHMK MIDWIFERY SCIENTIFIC JOURNAL menerima naskah yang meliputi bidang Sains Terapan, Biomedis Kesehatan, Farmasi, Keperawatan dan Kebidanan. Semua penulis harus mengikuti petunjuk dalam penulisan naskah. Semua naskah ditelaah secara anonim oleh penyunting ahli yang ditunjuk dewan direksi menurut bidang kepakarannya. Penulis naskah diberi kesempatan untuk melakukan perbaikan (revisi) naskah atas dasar rekomendasi dari penyunting ahli. Perbaikan naskah paling lambat 1 minggu.

PENYERAHAN NASKAH

Salinan naskah dalam bentuk soft copy (microsoft word dan tidak boleh dalam bentuk pdf). Penulis harus mendaftar/*register* terlebih dahulu ke jurnal yang dituju. Setelah berhasil *register*, penulis akan mendapatkan *username* dan *password* yang akan digunakan untuk login dan mengupload naskah/menyerahkan naskah.

FORMAT NASKAH

1. Naskah diketik dengan huruf Times New Roman berukuran 11 point dengan spasi tunggal pada kertas A4. Batas tepi kiri, atas

dan bawah 3 cm dan tepi kanan 2 cm, ditulis menggunakan 2 kolom.

2. Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia
3. Abstrak dalam 2 bahasa, yaitu : bahasa indonesia dan bahasa inggris
4. Nomor halaman terletak di kanan atas, kecuali halaman pertama dikosongkan.

Bagian-bagian naskah ditulis dalam urutan sebagai berikut :

1. JUDUL
2. Nama lengkap para penulis
3. Afiliasi lengkap para penulis
4. Data korespondensi penulis berupa e-mail
5. Abstrak (dilengkapi dengan kata kunci)
6. Abstract (dilengkapi dengan keyword)
7. PENDAHULUAN
8. METODE PENELITIAN
9. HASIL DAN PEMBAHASAN
10. SIMPULAN
11. UCAPAN TERIMA KASIH*
12. DAFTAR PUSTAKA
(*tentatif)

PENJELASAN TERPERINCI MENGENAI BAGIAN-BAGIAN NASKAH

JUDUL. Judul terdiri tidak lebih dari 15 kata. Ditulis dengan huruf kapital pada setiap awal kata kecuali kata sambung (dan, dalam, dll).

DATA PENULIS. Nama lengkap penulis (tanpa singkatan, tanpa gelar) dan afiliasi lengkap penulis. misal : Darmawan, Prodi Ners, STIKes Citra Husada Mandiri Kupang. Bagi penulis yang dituju korespondensinya diharapkan menyertakan *e-mail*.

Panduan penulisan Jurnal UCB

Disusun oleh : Arya Wiguna (2017) dan disempurnakan oleh LP3M UCB

ABSTRAK/ABSTRACT. Abstrak/Abstract terdiri tidak lebih dari 250 menyebutkan latar belakang penelitian, tujuan penelitian, metode yang digunakan, dan hasil penelitian.

KATA-KATA KUNCI. Kata kunci maksimal menggunakan 6 kata; kata pertama sebagai kata kunci terpenting.

PENDAHULUAN. Pendahuluan berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian, yang dipaparkan secara tersirat. Sebutkan juga masalah yang perlu dijawab dengan penelitian anda. Bila terdapat nama ilmiah atau nama lokal dari penyakit atau organisme yang dipelajari dijelaskan lebih lanjut.

1. Persamaan

Rumus matematika/persamaan matematika diketik menggunakan *Microsoft Equation* atau aplikasi lain. Penomoran persamaan mengikuti aturan rata kanan dan tidak perlu diberi spasi antara teks dan persamaan, seperti contoh berikut :

$$I_x = I_0 e^{-\mu x} \quad (1)$$

I_x = Intensitas cahaya yang melewati bahan

I_0 = intensitas cahaya sebelum melewati bahan

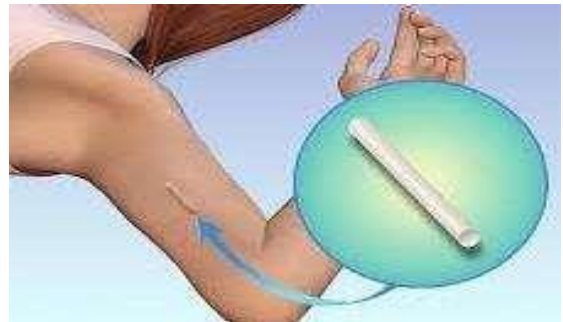
μ = Koefisien serapan bahan

x = Ketebalan bahan

jangan lupa untuk mendefinisikan simbol-simbol yang ada dalam persamaan.

2. Gambar dan Tabel

Gambar dimasukkan dalam teks diberi nomor sesuai urutan penyajian (Gambar 1, Gambar 2, dst.). Judul Gambar diletakkan di bawah Gambar dengan posisi tengah (*center justified*) seperti contoh berikut:



Gambar 1. Kontrasepsi hormonal susuk (Norplant atau implan)

Tabel diberi nomor sesuai urutan penyajian (Tabel 1, Tabel 2, dst.). Judul tabel ditulis di bagian atas tabel dengan posisi rata tengah (*center justified*) seperti contoh berikut.

Tabel 1. Distribusi reponden berdasarkan umur

| Golongan Umur | Jumlah | % |
|---------------|-----------|------------|
| >60 tahun | 10 | 31,25 |
| 50-59 tahun | 11 | 34,37 |
| 40-49 tahun | 2 | 6,25 |
| 30-39 tahun | 3 | 9,38 |
| 20-29 tahun | 2 | 6,25 |
| 10-19 tahun | 4 | 12,5 |
| Total | 32 | 100 |

METODE PENELITIAN. Bagian metode penelitian harus cukup terperinci agar dapat memberikan penjelasan mengenai penelitian yang akan dilakukan. Metode penelitian menjelaskan rancangan kegiatan, ruang lingkup atau objek, bahan dan alat utama, tempat, teknik pengumpulan data, variabel penelitian, dan teknik analisis.

HASIL DAN PEMBAHASAN. Bagian pembahasan memaparkan hasil pengolahan data, menginterpretasikan penemuan secara logis, mengaitkan dengan sumber rujukan yang relevan. Bagian ini menyajikan hasil penelitian. Hasil penelitian dapat dilengkapi dengan tabel, grafik (gambar), dan/atau bagan.

SIMPULAN. Memaparkan mengenai simpulan dari penelitian yang telah dilakukan.

Panduan penulisan Jurnal UCB

Disusun oleh : Arya Wiguna (2017) dan disempurnakan oleh LP3M UCB

Kesimpulan berisi rangkuman singkat atas hasil penelitian dan pembahasan serta ditulis dalam bentuk paragraf.

TERIMA KASIH. Jika diperlukan, tulisan dapat dilengkapi dengan ucapan terima kasih. Ucapan terima kasih ditujukan pada instansi pemberi dana serta nama orang-orang yang membantu penelitian anda.

DAFTAR PUSTAKA. Daftar pustaka menggunakan sistem nomor urut kemunculan di teks. Tuliskan semua nama penulis, diikuti dengan (tahun), judul, nama sumber dan nomor nomor halaman. Berikut contoh penulisan daftar pustaka.

Apabila sumber dalam bentuk buku

- [1] Quinn, R.A., and Sigl, C.C.1980. *Radiography in Modern Industry Fourth Edition*, Eastman Kodak Company, Rochester : New York.
- [2] Iskandar. 2008. *Metodologi penelitian pendidikan dan sosial (kuantitatif dan kualitatif)*. Penerbit GP Press: Jakarta

Apabila sumber dalam bentuk buku terjemahan

- [2] Beiser, A. 1987, *Concepts of Modern Physics 4th edition*, McGraw-Hill,Inc., Diterjemahkan oleh The Houw liong, 1992, *Konsep Fisika Modern*, Erlangga: Bandung.

Apabila sumber dalam bentuk jurnal/ naskah ilmiah

- [3] Holthuijsen, L.H., and Herbers, T.H.C.1986, Statistics of breaking waves observed as whitecaps in the open sea, *J. Phys. Oceanogr.*, **16**, 290-297.
- [4] Whitaker, A.K., Quinn, M.T., Munroe, E., Martins, S.L.,Mistretta, S.Q & Gilliam, M.L. 2016. A motivational interviewing-based counseling intervention to increase postabortion uptake of contraception: A pilot randomized controlled trial. *Patient Education and Counseling*. Volume 99 (3), Pages 1663–1669

Apabila sumber dari naskah suatu prosiding atau konferensi

- [5] Suparta, G.B., Moenir, A.A., Swakarma, I.K., Nugroho, W., dan Supardiyono, B. 2005. Sistem Radiografi Digital untuk Medis, *Proceeding 3rd Kentingan Physics Forum, Physics Departement, Sebelas Maret University, Solo, September, Pages 35-38.*
- [6] Wiguna, G.A., and Suparta, G.B. 2014. Interpolation Method In Simple Computed Tomography Scanner, Digital Radiography in Industry, *International Conference on Experimental Mechanics, Proc. SPIE Volume 9302.*

Apabila sumber skripsi atau tesis

- [7] Nurcahyanti, I. 2014. Hubungan dukungan suami dalam pemilihan metode kontrasepsi jangka panjang pada ibu akseptor KB berusia lebih dari 35 tahun di Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo : Semarang
- [8] Wiguna, G.A. 2014. Metode Interpolasi Data Sesuai Pola Sinusoidal Pada Sinogram Tomografi Komputer, *Tesis*. Program Studi Fisika, MIPA, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Apabila sumber diperoleh dari website

- [9] Ahmed, S., and Zlate. A., Capital flows to emerging market economies: A brave new world?.<http://www.federalreserve.gov/pubs/ifdp/2013/1081/ifdp1081.pdf>. Diakses tanggal 18 Juni 2013 pukul 16.00 WITA.

TEMPLATE JURNAL CHMK

Judul ditulis dengan Font *Times New Roman*, Ukuran 12, Bold dan Centered

Penulis1^a, Penulis2^b, dan Penulis3^c

^a*Dept. Universitas/Sekolah tinggi, Provinsi*

^b*Lembaga Riset. Universitas/Sekolah tinggi/Instansi, Provinsi*

^c*Dept. Universitas/Sekolah tinggi, Provinsi*

^a penulis1@domain.ekstensi, ^b penulis2@domain.ekstensi, ^c penulis3@domain.ekstensi

ABSTRAK

Abstrak memberikan uraian singkat tentang penelitian mulai dari tujuan, metode dan hasil/ kesimpulan. Abstrak ditulis dengan Times New Roman 10, format satu kolom, rata kiri-kanan dan tidak lebih dari 250 kata.

Kata kunci : kata kunci ditulis dengan huruf kecil kecuali singkatan, maksimum 6 kata kunci dipisahkan dengan tanda koma, Times New Roman 10, italic

ABSTRACT

Abstrak memberikan uraian singkat tentang penelitian mulai dari tujuan, metode dan hasil/ kesimpulan. Abstrak ditulis dengan Times New Roman 10, format satu kolom, rata kiri-kanan dan tidak lebih dari 250 kata (ditulis dalam bahasa inggris).

Keywords: kata kunci ditulis dengan huruf kecil kecuali singkatan, maksimum 6 kata kunci dipisahkan dengan tanda koma, Times New Roman 10, italic

1. PENDAHULUAN (*Times New Roman 11*)

Pendahuluan berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan metode penelitian, yang dipaparkan secara tersirat.

Persamaan (*Times New Roman 11*)

Rumus matematika/persamaan matematika diketik menggunakan *Microsoft Equation* atau aplikasi lain. Penomoran persamaan mengikuti aturan rata kanan dan tidak perlu diberi spasi antara teks dan persamaan, seperti contoh berikut :

$$I_x = I_0 e^{-\mu x} \quad (1)$$

I_x = Intensitas cahaya yang melewati bahan

I_0 = intensitas cahaya sebelum melewati bahan

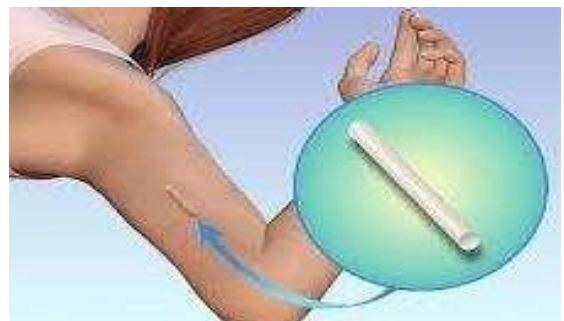
μ = Koefisien serapan bahan

x = Ketebalan bahan

jangan lupa untuk mendefinisikan simbol-simbol yang ada dalam persamaan.

Gambar dan Tabel (*Times New Roman 11*)

Gambar dimasukkan dalam teks diberi nomor sesuai urutan penyajian (Gambar 1, Gambar 2, dst.). Judul Gambar diletakkan di bawah Gambar dengan posisi tengah (*center justified*) seperti contoh berikut:



Gambar 1. Kontrasepsi hormonal susuk (Norplant atau implan) (*times New Roman 10*)

Tabel diberi nomor sesuai urutan penyajian (Tabel 1, Tabel 2, dst.). Judul tabel ditulis di bagian atas

Panduan penulisan Jurnal UCB

Disusun oleh : Arya Wiguna (2017) dan disempurnakan oleh LP3M UCB

tabel dengan posisi rata tengah (*center justified*) seperti contoh berikut.

Tabel 2. Distribusi reponden berdasarkan umur (*times New Roman 10*)

| Golongan Umur | Jumlah | % |
|---------------|-----------|------------|
| >60 tahun | 10 | 31,25 |
| 50-59 tahun | 11 | 34,37 |
| 40-49 tahun | 2 | 6,25 |
| 30-39 tahun | 3 | 9,38 |
| 20-29 tahun | 2 | 6,25 |
| 10-19 tahun | 4 | 12,5 |
| Total | 32 | 100 |

2. METODE PENELITIAN (*Times New Roman 11*)

Bagian metode penelitian harus cukup terperinci agar dapat memberikan penjelasan mengenai penelitian yang akan dilakuakn. Metode penelitian menjelaskan rancangan kegiatan, ruang lingkup atau objek, bahan dan alat utama, tempat, teknik pengumpulan data, definisi operasional variabel penelitian, dan teknik analisis. Bila diperlukan sertakan skema penelitian dan alur penelitian.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN (*Times New Roman 11*)

Bagian ini menyajikan hasil penelitian. Hasil penelitian dapat dilengkapi dengan tabel, grafik (gambar), dan/atau bagan.

4. SIMPULAN (*Times New Roman 11*)

Simpulan berisi rangkuman singkat atas hasil penelitian dan pembahasan serta ditulis dalam bentuk paragraf.

TERIMA KASIH (*Times New Roman 11*)

Ucapan terima kasih ditujukan pada instansi pemberi dana serta nama orang-orang yang membantu penelitian anda. Ucapan terima kasih bersifat tentatif.

DAFTAR PUSTAKA (*Times New Roman 11*)

Daftar pustaka menggunakan sistem nomor urut kemunculan di teks. Tuliskan semua nama penulis, diikuti dengan (tahun), judul, nama sumber dan nomor nomor halaman. Berikut contoh penulisan daftar pustaka.

- [1] Quinn, R.A., and Sigl, C.C.1980, *Radiography in Modern Industry Fourth Edition*, Eastman Kodak Company, Rochester, New York.
- [2] Beiser, A. 1987, *Concepts of Modern Physics 4th edition*, McGraw-Hill,Inc., Diterjemahkan oleh The Houw liong, 1992, *Konsep Fisika Modern*, Erlangga, Bandung
- [3] Holthuijsen, L.H., and Herbers, T.H.C. 1986, Statistics of breaking waves observed as whitecaps in the open sea, *J. Phys. Oceanogr.*, **16**, 290-297.
- [4] Suparta, G.B., Moenir, A.A., Swakarma, I.K., Nugroho, W., dan Supardiyono, B. 2005, Sistem Radiografi Digital untuk Medis, *Proceeding 3rd Kentingan Physics Forum, Physics Departement, Sebelas Maret University, Solo, September*, Pages 35-38.
- [5] Nurcahyanti, I. 2014. Hubungan dukungan suami dalam pemilihan metode kontrasepsi jangka panjang pada ibu akseptor KB berusia lebih dari 35 tahun di Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang *Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo : Semarang*.
- [6] Ahmed, S., and Zlate. A., Capital flows to emerging market economies: A brave new world?.<http://www.federalreserve.gov/pubs/ifdp/2013/1081/ifdp1081.pdf>. Diakses tanggal 18 Juni 2013.
- [8] Whitaker, A.K., Quinn, M.T., Munroe, E., Martins, S.L.,Mistretta, S.Q & Gilliam, M.L. 2016. A motivational interviewing-based counseling intervention to increase postabortion uptake of contraception: A pilot randomized controlled trial. *Patient Education and Counseling*. 99. 1663–1669.